# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-010407

(43) Date of publication of application: 18.01.1991

(51)Int.CI.

H01Q 19/06 H01Q 1/42 H01Q 21/06

(21)Application number : 01-144762

(71)Applicant: NIPPONDENSO CO LTD

(22)Date of filing:

07.06.1989

(72)Inventor: FURUKAWA TATSUO

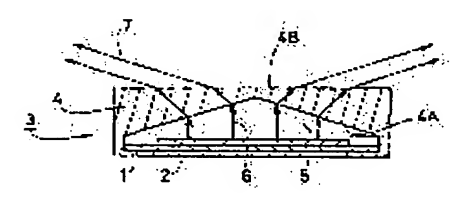
**INOUE GORO** 

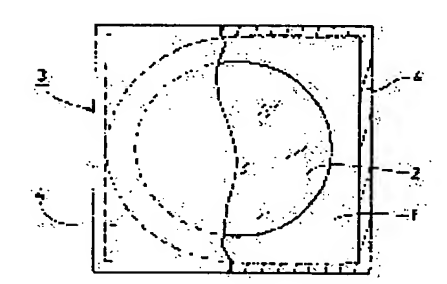
## (54) RADOME FOR PLANER ANTENNA

### (57)Abstract:

PURPOSE: To change and set the radiation directivity of a planer antenna freely by using a dielectric substance for a radome so as to form an electromagnetic lens and varying diversely the shape of the lens.

CONSTITUTION: A planer antenna 3 is covered with a plate shape and thick radome 4, the radome 4 is made of a dielectric material, the lower face 4A of the radome above a patch conductor 2 is engraved conically to form a conical space 5. Since an upper face 4B of the radome 4 is formed flat, the thickness of the radome 4 above the patch conductor 2 forms an electromagnetic lens whose thickness varies with the location. Since the radome 4 is formed as the electromagnetic lens in this way, the planer antenna 3 representing a single directivity substantially is formed with an antenna having various directive characteristics including nondirectivity.





## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 顧 公 開

### ⑩公開特許公報(A) 平3-10407

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)1月18日

H 01 Q 19/06 1/42 21/06

7402-5 J 6751 - 5 J7402-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

平面アンテナ用レードーム

②特 平1-144762 顋

多出 平1(1989)6月7日 頸

四発 明 者 Ш 古

竜 生 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

@発 明 者 井 上 五 郎 创出 顯

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

日本電装株式会社 少代 理 弁理士 後 藤 勇作

明

1. 発明の名称

平面アンテナ用レードーム

#### 2. 特許請求の範囲

平面アンテナの上方を獲うレードームを誘電体 で構成し、そのレードームの厚さを場所により変 化させて監波レンズとしたことを特徴とする平面 アンテナ用レードーム。

## 3. 発明の詳細な説明

「農業上の利用分野」

本発明は平面アンテナに関する。

#### 「従来の技術」

平面アンテナは日射、風雷からアンテナを保護 するためレードームで覆って用いるのが一般的で ある。従来のレードームは電波の放射特性に影響 を与えないように、誘電車の小さな村質を用い、 かつ、その厚さもできる限り得いものを用いてい た。

### 「発明が解決しようとする課題」

しかしながら、上記の従来の平面アンテナ用レ ードームは単に風雪を防ぐためのものであり、平 面アンテナの放射指向性を変化させることはでき なかった。このため、平面アンテナの放射指向性 はアンテナ常子自体の構造等により決定されてし まり、放射指向性を任意に設定することは困難で あった。

本発明は、上記の課題に借みなされたものであ り、その目的とするところは、平面アンテナの放 射指向性を比較的自由に変化させ設定することが できる平面アンテナ用レードームを提供すること にある。

### 「課題を解決するための手段」

上記の目的を進成するため、本発明では、平面 アンテナの上方を覆うレードームを講覧体で構成・ し、そのレードームの厚さを場所により変化させ て電波レンズとしたことを特徴とする平面アンテ ナ用レードームが提供される。

「作用」

## 特朋平3-10407(2)

上記のように構成された平面アンテナ用レードームでは、レードーム自体が誘路体レンズを構成し、平面アンテナから放射された電路紋はレードームの界面で似折し、放射方向を変えて外部に放射される。

#### 「奥地例」

このため、パッチ導体2から上方に竖直方向に

をより大きく屈折させ略水平方向に進む電波27として放射することができ、第5回に示す機に、ローブ28が略水平になるまでその垂直面での放射指向性を変化させることができる。このため、平面アンテナ23を無指向性のアンテナとして作動させることができる。なお、従来の平面アンテ

ナでのローブ2.9を破損で図中に示す。

第6図は第3の実施例を示す経断図図であり、 第7図は第6図のAーA銀所図図である。この実施例では、レードーム34の上面34Bは水平固に形成されているが、下面34Aが球面の一部をなするに形成されて、下面34Aなりに形成されて、下面34Aなりにが、では、アチチの中では、アチチのでは、アチャの形式をは、アチャのでは、アチャの、第8図に示す機に、ローブ38はレード・アチャーのでは、アチャーのでは 放射された電磁波6は、円錐空間5とレードーム 下面4Aの界面及びレードーム上面4Bと地位で 同の界面において屈折し、傾斜した方向には、レードの外部に放射される。屈折率をはは、レードーム4を構成する請電体の比請電率をは、として、n=(e・)・パで与えられる。第3回ドームの放射指向性を示す図によって、の放射指向性を示すのに対し、本実施的では、固中に実施で示すのに対し、本実施的では、固中に実施でする。 とすることができる。

第4区は第2の実施例を示す級断面図である。 この実施例では、レードーム24の下面24人が 円錐図に形成されているばかりではなく。上面 24日も円錐図に形成されている。そして、上面 24日と下面24人の円錐面の鉛直線に対する角 度を異にし、レードーム24の厚さが場所により 変化する電波レンズを構成している。本実施例で はパッチ導体2から上方に放射される電磁波26

ム34がなす凸レンズの方向に対応した特定の方向に向いたものとなり、特定の方向に集束した電 波を放射することができるようになる。なお、従 来の平面アンテナでのローブ39を映集で図中に 示している。

以上説明したように、レードーム4,24,34に調理体を用いて電波レンズを構成し、そのレンズ形状を観々に変えることにより、本来単一な指向性を有する平面アンテナの放射特性を、無指向性にしたり、傾斜させたり、特定の方向に集束させた無い指向性を有するものとしたりすることができた。

また、貧配実施例では、パッチ導体2の上方に空間5,25,35を取けたが、該空間5,25,35を取けたが、該空間5,25,35にレードーム4,24,34と誘電率の異なる誘電体を充填してもよい。

さらに、レードーム自体を単一の誘電体で構成 するのではなく、誘電率の異なった2種以上の誘 電体を組合わせて電波レンズを構成してもよい。

また、平岡アンテナは円形のパッチ導体アンテ

## 特開平3-10407(3)

ロット型、ライン型など種々の平面アンテナに進 用することができる。また、受信アンテナとして も適用できることは明らかである。

#### 「発明の効果」

本発明は、上記のように構成されレードームを 電波レンズとして構成するものであるから、本来 単一指向性を示す平面アンテナを、無指向性ほか 程々の指向性を有するアンテナとして構成するこ とができるという効果がある。

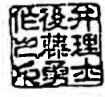
#### 4. 図面の簡単な説明

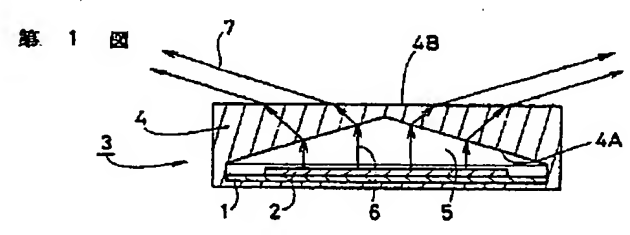
図面は本発明の実施所を示し、第1図は第1の 実施例を示す機断面図、第2図は平面図、第3図 は垂直面内での放射指向性を示す指向性特性図で あり、第4因は第2の実施例を示す緩断週間、第 5回は指向性特性図、群6回は第3の異雄例を示。 **ず段新国図、第7図は第6図のA-A様斯面図、** 第8因は指向性特性因である。

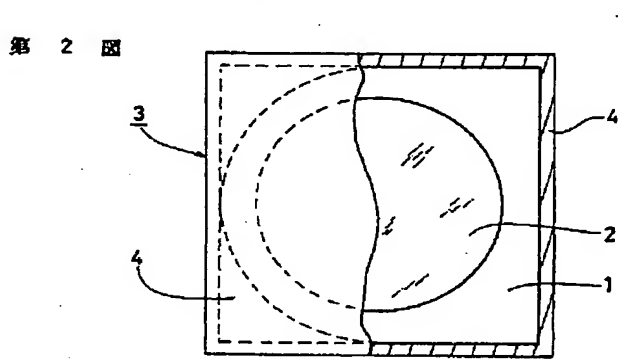
1 ...アリント英权、 2 ... パッチ導体、 3,

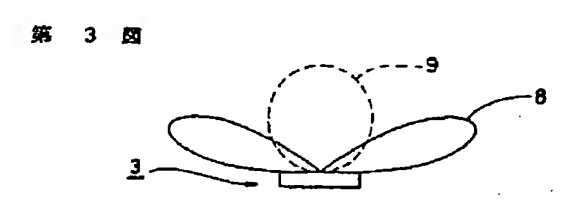
ナに限定されるものではなく、他のパッチ型,ス 23.33...平面アンテナ、 4,24,34.. .レードーム、 4 A...下筒(円錐面)、 4 B... 上面、 8...ローブ.

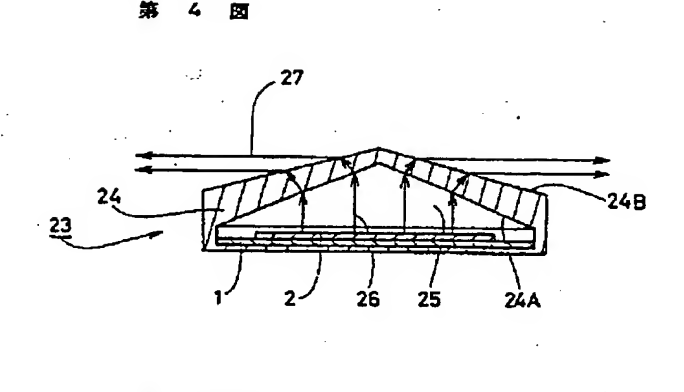
> 特許出題人 日本電勤株式会社 代 围 人 弁理士 後離男作

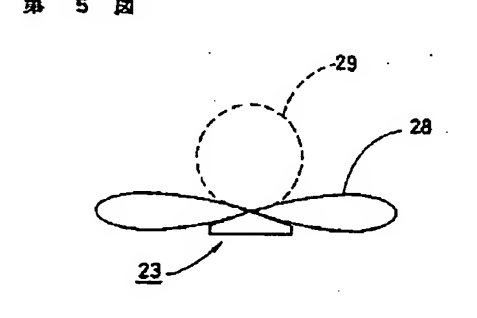




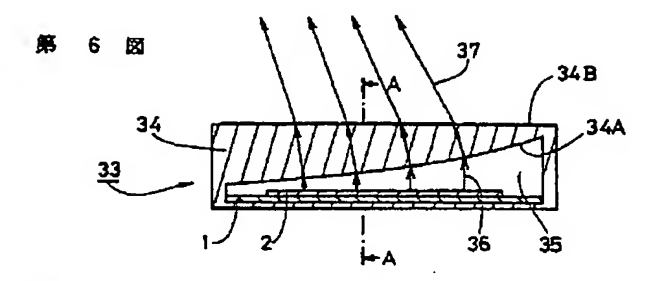








# **狩開平3-10407 (4)**



第 7 図

